This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

58-027126

(43) Date of publication of application: 17.02.1983

(51) Int. Cl.

GO2F 1/133

GO9F 9/00

(21) Application number : 56-125549

(71) Applicant : NEC CORP

(22) Date of filing:

11, 08, 1981

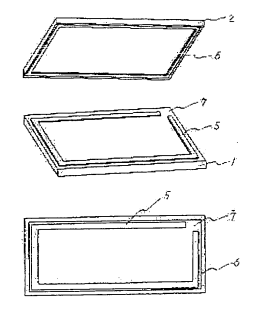
(72) Inventor: MIMIZUKA TAKAO

(54) PRODUCTION OF LIQUID CRYSTAL DISPLAY PANEL

(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain a liquid crystal display panel with good productivity by packing a liquid crystal material in the enclosure of a spacer provided on one substrate, superposing the other substrate coated with a resin compsn. curable by UV rays like a spacer of the shape enclosing said spacer thereon and curing the

CONSTITUTION: A resin compsn. (a material for forming a spacer) curable by UV rays contg. a gap material (e.g. alumina powder of a prescribed grain size) is used. More specifically, the above-mentioned resin compsn. is coated on the peripheral part of an electrode substrate 1 and is cured to form a preliminary spacer 5 having an opening part 7; thereafter a required amt. of liquid crystals is dropped and packed in the spacer 5. An electrode substrate 2 coated with the above-



mentioned resin compsn. in the shape of a spacer 6 in the peripheral part is superposed thereon. After the excess liquid crystals are extruded through the part 7 of the spacer 5. UV rays are irradiated to cure the resin compsn., whereby the liquid crystal display panel sealed with the spacer 6 is formed.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination] [Date of sending the examiner's decision of rejection] [Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration] Date of final disposal for application]

(B) 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

@ 公開特許公報(A)

昭58-27126

⑤Int. Cl.³⑥ 02 F 1/133

G 09 F

識別記号 107 108 庁内整理番号 7348-2H 7348-2H ❸公開 昭和58年(1983)2月17日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 2 頁)

9/00

20特

願 昭56-125549

②出

頭 昭56(1981)8月11日

⑦発 明 者

耳塚孝男

東京都港区芝五丁目33番1号日本電気株式会社内

⑪出 願 人 日本電気株式会社

東京都港区芝5丁目33番1号

個代 理 人 弁理士 内原晋

明細質

1. 発明の名称

液晶表示パネルの製造方法

2. 特許請求の範囲

少くとも1次が透明である電極器を観に電気光学効果を呈する液晶展を有する液晶表示パネルにおいて、前記2枚の電極器板の一方にシール部を混入した光硬化性側脂を一型では、このシール部内に液晶を選下したのの電器板に、スペーサ材を混入した光硬化性側脂を上記硬化された一部開孔を持つシール部を包むパメーンにプリントしたものを重ね合せて硬化た事を特徴とする液晶表示パネルの製造方法。

3. 発明の詳細を説明

本発明は、液晶表示パネルの製造方法、特に液 晶の圧入口とこれを割止する構造のない液晶表示 バネルの製造方法に関する。

従来、液晶表示パネルの製造方法は、液晶を注入する孔を有するセル内を英空にし、液晶を注入口に満たして、外圧をかけ、圧力差でセル内に液晶を交換し、しかる後、この圧入口をエポキシ系 間能で封止する方法がよく知られている。

しかるにこの方法によるときは真空装置を要し、 かつ割止の為の工数を必要とするをどコストの面 で大いたる欠点を有していた。

本発明は、との欠点をたくし、安価を液晶表示パネルを提供する事を目的とする。

 せて優化した事を特徴とする液晶表示パネルの型 造方法が得られる。

以下本発明を図を参照し乍ら説明する。

第1図に示すように一方の電極基板1に光硬化 性樹脂とスペーサ材を混合したものをスペーサ 5 に示す形状に印刷する。 この時、スペーサ5は1 部に開孔をもつ形状とする。スペーサ材は所要の ギャップに応じ例えばアルミナ粉末又は、ミクロ パール(積水ファインケミカル製)などを用いて 目的を達成出来る。とのスペーサ状に印刷された ギャップ材を含む熱硬化性樹脂を紫外線で硬化さ せる。他方の電極基板には、上記ギャップ材を含 む 巻硬化性樹脂を上記スペーサ 5 を包み込む様を 形状のスペーサ6としてブリントする。とのスペ - サ 6 には崩孔部を有したい。 次に光硬化させた 電極基板1のスペーサ 5 の内部に所要量の液晶を 定量吐出裝置により精密に適下した後、上記スペ ーサ 6 を有する電極基板 2 を第 2 図に示す様にス ペーサ6がスペーサ5を包み込むよりに重ね合せ て圧力を加え、余分を液晶がスペーサ5の開孔部

- 3 -

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明による液晶表示パネルの製造途 中における斜視図。

第 2 図は、スペーサ 5 とスペッサ 6 の位置関係 を示す平面図。

1 … 電極基板、 2 … 電極基板、 5 … 開孔部を有 するスペーサ、 6 … スペーサ。

代理人 弁理士 内 原



7 に充填された別で、紫外線を脂射してスペーサれるを値化させてセルが完成する。この方法にによれては、従来の構造で対止して用いっれたエボギーがは、従来の構造でで、最初と無触して散晶がとない。であるして、変異をあるのでは、ない。では、ないのののののののののののののののののでは、ないない。では、ないないのののののののののののでは、ないないののでは、ないないのであるが、がいるのでであるが、がいるのであるが、がいるのであるが、がいるのであるが、がいるのであるが、がいるの様と数秒間の紫外線が対して、からないないでは、からないである。

以上のべたように本発明によれば、封止の為の 工数を省略でき、さらに大がかりた真空装筐を必 要としないなど安値な液晶炭示パネルを提供でき るものである。



